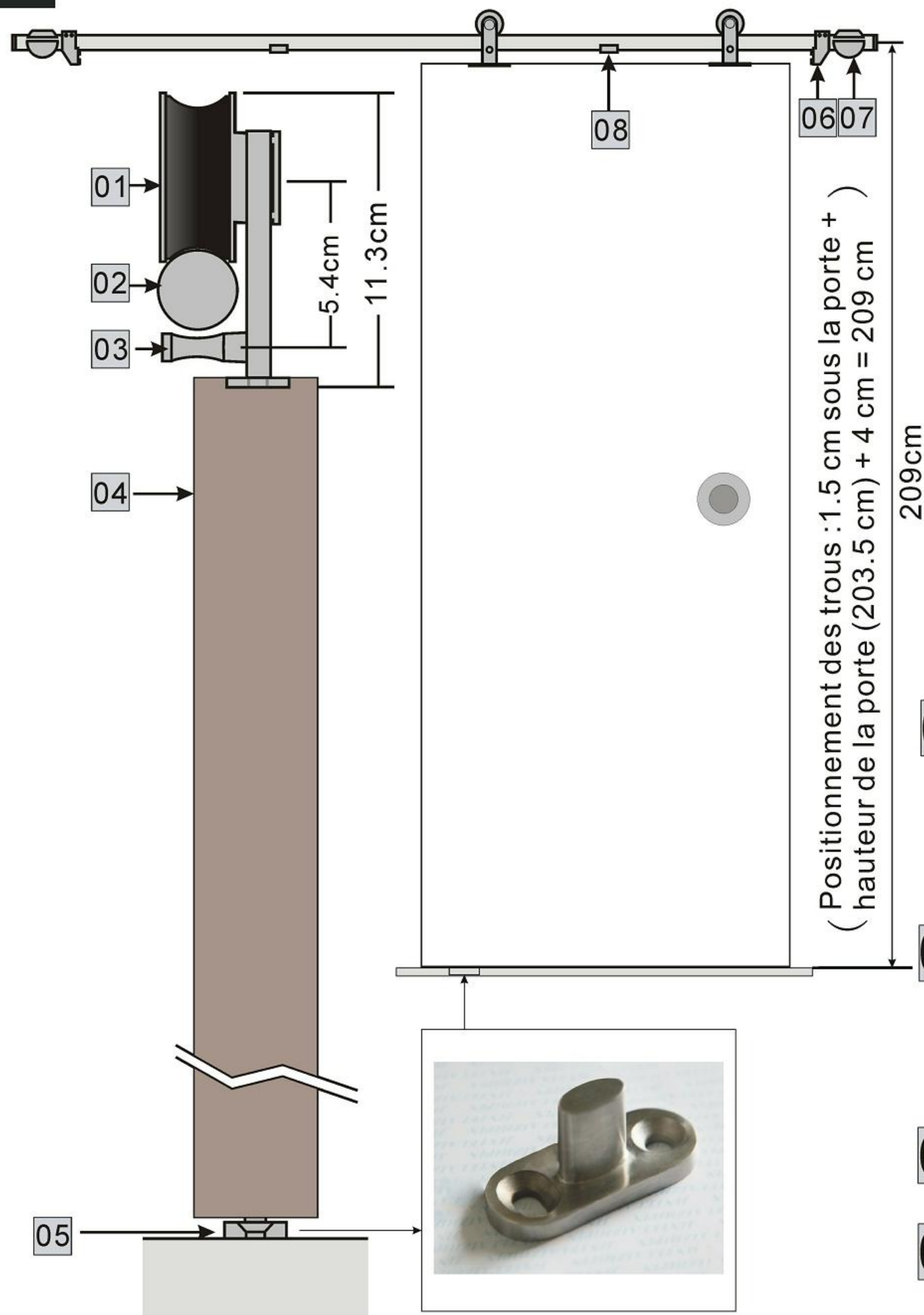
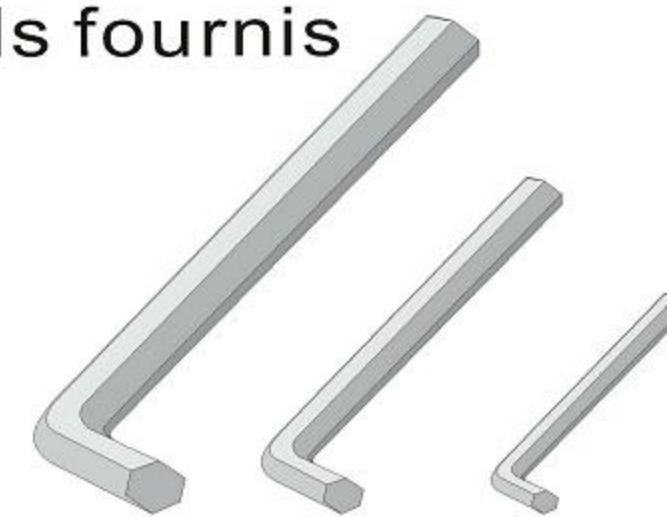


Notice d'installation du kit Techno pour porte en bois



Outils fournis



Jeu de clé 6 pans

A prévoir



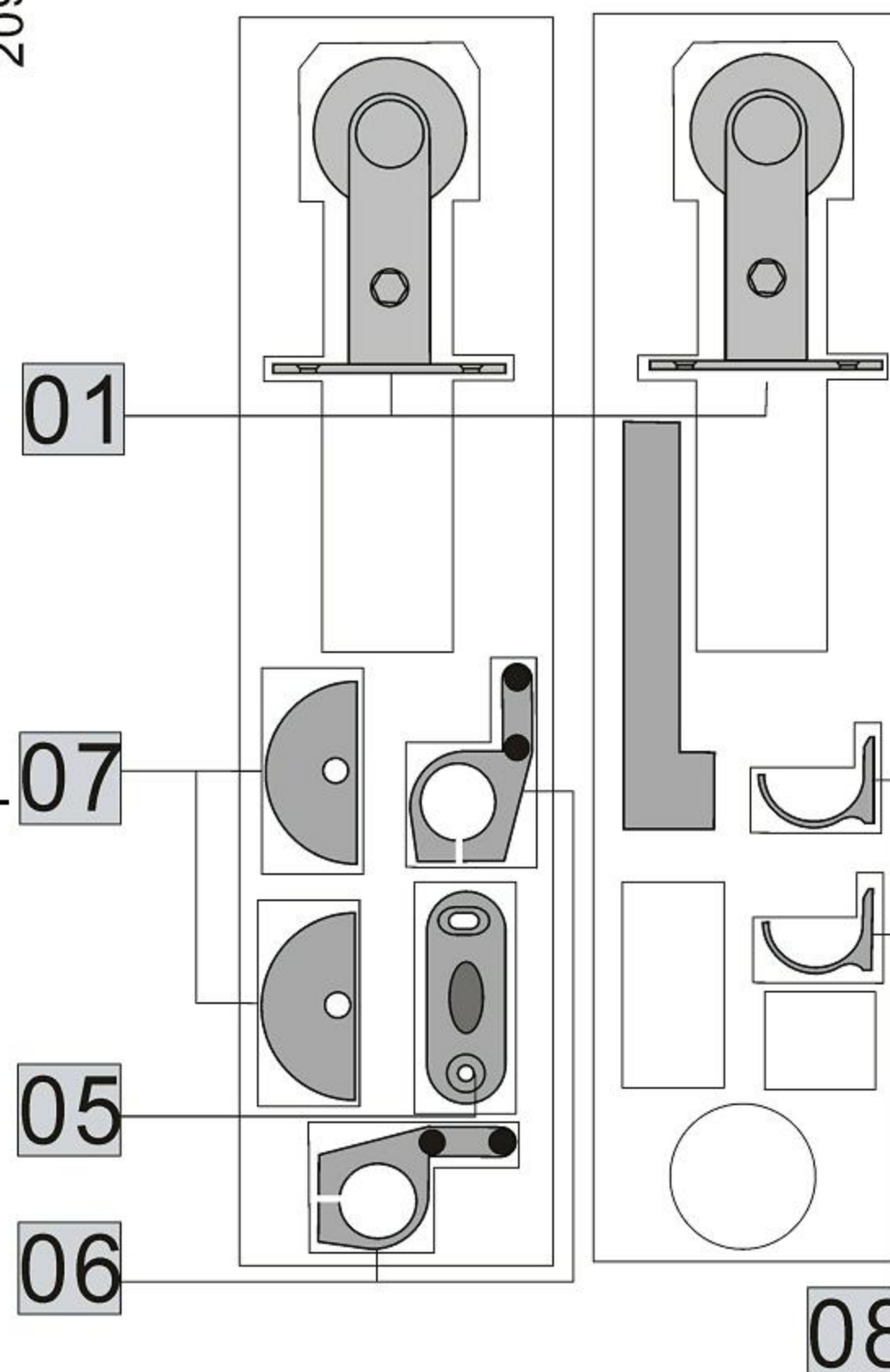
Perceuse et mèche
de diam 6



Tournevis

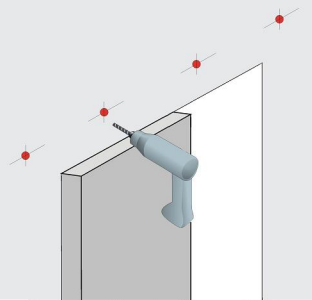
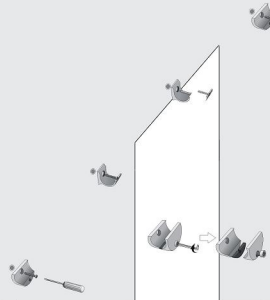

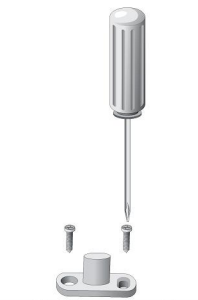

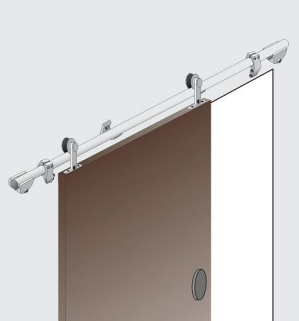




Vis et chevilles
adaptée à votre
mur



- | | |
|----|--------------------------------|
| 01 | Pattes de fixation (x2) |
| 02 | Tube (x1) |
| 03 | Système anti décrochement (x2) |
| 04 | Porte en bois |
| 05 | Guide au sol (x1) |
| 06 | Butées de porte (x2) |
| 07 | Supports du tube (x2) |
| 08 | Fixations du tube (x2) |

Notice d'installation du kit Techno pour porte en bois

			
<p>1 Tracer une ligne de niveau – de la longueur du tube - à 208.5 centimètres du sol. Sur cette ligne percez 2 trous à 5 cm de chaque extrémité et 2 autres répartis sur la longueur du rail. Installez dans ces trous des chevilles diam 6mm.</p>	<p>2 Fixez les supports de tubes et les fixations de tube au mur. Dévissez la moitié des fixations de tube.</p>	<p>3 Installez aux 2 extrémités du tube les butées de porte. Installez le tube sur les supports et revissez la moitié des fixations de tube.</p>	<p>4 Positionnez le guide au sol, à la limite. Fixer le guide au sol par vissage ou collage (si sol chauffant) au milieu du rail.</p>
			
<p>5 Installez les pattes de fixation sur le haut de la porte</p>	<p>6 Posez la porte, équipée des fixations sur le tube. Attention de positionner la porte dans le guide au sol</p>	<p>7 Fixez les systèmes anti-décrochement.</p>	<p>8 Le résultat final</p>